

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39501
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	15 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	604,1739
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
- Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Angelegtes Kleingewässer im Innenhof eines Steilshooper Wohnblocks, sorgfältig halbhoch umzäunt und mit einem Schild ausgestattet: "Betreten und Angeln sind nicht gestattet. SAGA"

Nach Auskunft eines Anwohners wurde das Gewässer vor ca. 30 Jahren als Folienteich angelegt. Es wird hin und wieder teils umfangreich gepflegt (Röhricht-Entfernung, als ein Zuwachsen des Teiches drohte; Ufergehölz-Beschneidung). Der eingesetzte Fischbestand soll aus Goldfischen, Karauschen, Karpfen und Schleien bestehen und wird etwa einmal wöchentlich "zur Kontrolle" mit Pellets gefüttert.

Das Pflanzen-Artenspektrum entspricht großteils einem gut gemeinten Teichbepflanzungssortiment, inkl. einiger üblicher aber suboptimaler Versuche (z. B. Seerose wohl als Sorte, Taxon unklar). Schilf dominiert eindeutig. Alle Rote-Liste-Arten dürften eingebracht worden sein, erfreuen sich aber großteils guter Gesundheit. Besonders an der E-Seite steht ein hübscher Mix aus Fieberklee, Zungen-Hahnenfuß, Sumpfsimse und Seggen.

Einige Libellen hielten sich am Gewässer auf und dürften sich fortpflanzen.

Als naturnahes Element im Siedlungsbereich hat der Biotop eine nicht zu unterschätzende Funktion zu erfüllen.

Als Kleingewässer, das sich vermutlich nur durch die künstliche Abdichtung halten kann, fällt das Gewässer nicht unter den Schutz von § 28.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Fritz-Flinte-Ring	Hochwert (Y)	5940982
Nachbarnutzung/en	Wohnen. Erholung und Spielen im Innenhof	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	569605	Gemarkung	Steilshoop (547)
Bezirk	Wandsbek		
Stadtteil (OT-Nr.)	Steilshoop (516)		

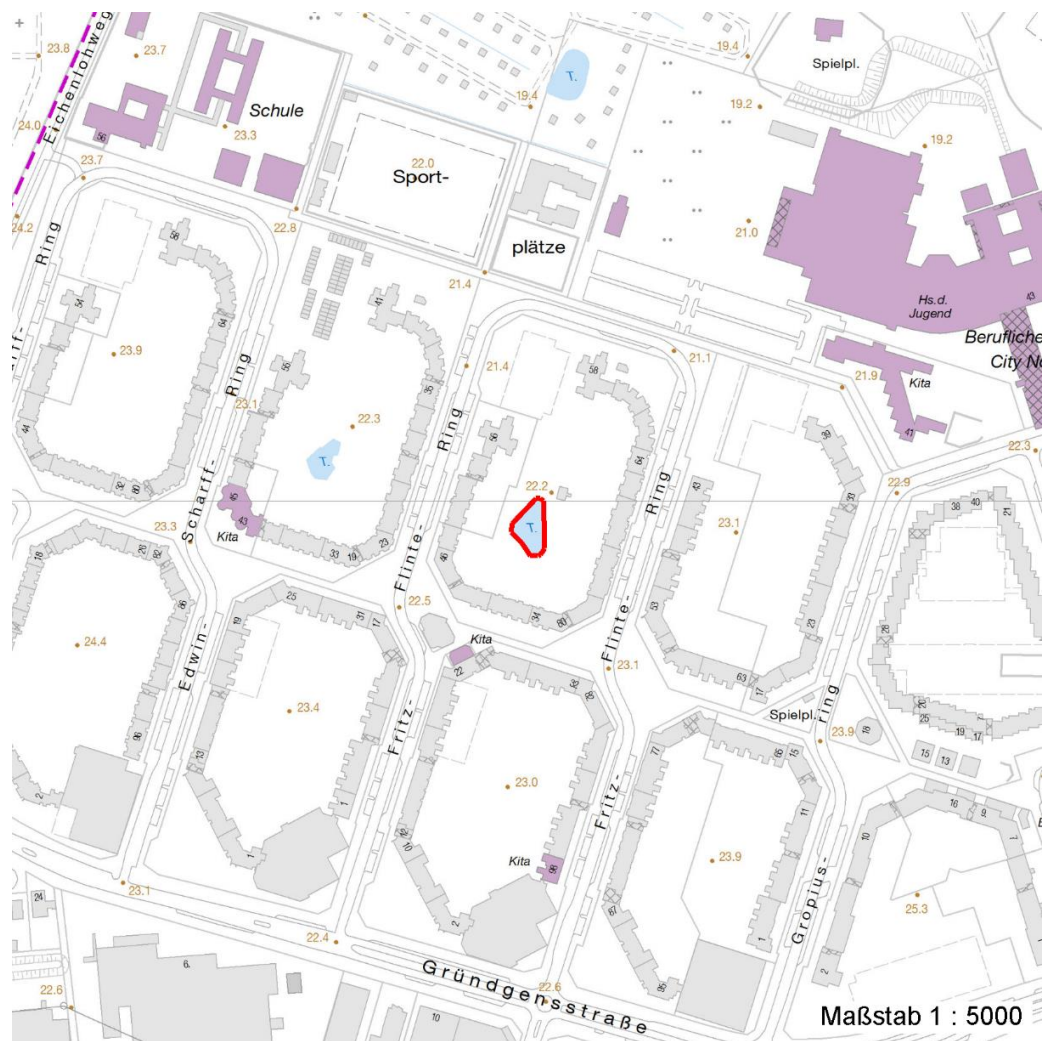
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39501	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	15 27
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.06.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	604,1739	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39501	83934	6840	15	17.07.2014	K	6842	27

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4945	0	6840_15_290605_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39501
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	15 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	604,1739
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Nährstoffreichtum, Fischbesatz mit Fütterung, Angeln, Müll Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Hoher Anteil von gepflanzten Arten Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Bedeutung für die Erholung Wassergebundene Insekten Libellen
Maßnahmen	keine oder nur extensive Düngung - 4.9 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Gewässerunterhaltung, Herstellung eines offenen Gewässers mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern - 9.2

Foto

Fotodatei	6840_15_290605_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39501	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	15 27
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.06.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	604,1739	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gewässer	
Gewässertiefe	1.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	hellbraun
Geruch	keiner
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	95 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-											V		
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	z		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	z		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39501
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	15 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	604,1739
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-										b					
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	l		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		-															
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	l		-										b	3	3	3	3	
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	l		-								X		b	2				
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-															
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	l		-															
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	l		-										b	2	3	2	3	
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	l		-								X							
Salix spec. (Weide)	7	z		-															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-															
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	z		-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-															
Anzahl Rote Liste Arten													3	2	3	2			
Anzahl Arten													26						

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH					
	B	A	S	G	H	ND	SH	D	II	IV	V
1	B ArtSchG					D			II		
2	Anzahl					Anzahltyp					
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht					
4	Methode					Verhalten					
5	Nachweis										
Libellen											
	1	b									
	2	3									
	3							männlich			
	4										